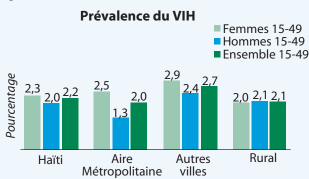
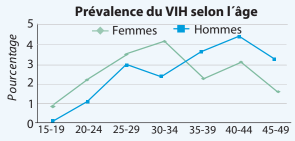


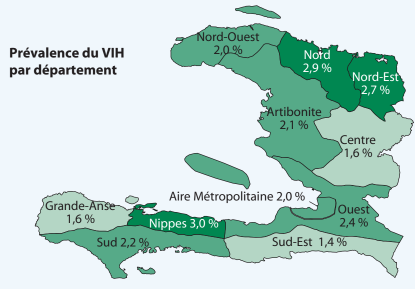
Au cours de l'Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services réalisée en Haïti en 2005-2006, plus de 10 000 femmes et hommes ont été testés pour le VIH. D'après l'enquête, 2,2 % des personnes de 15-49 ans sont infectées par le VIH.



La prévalence est un peu plus élevée chez les femmes que chez les hommes. La prévalence est la plus haute dans les autres villes, et plus basse dans l'Aire Métropolitaine.

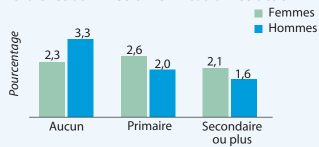


La prévalence augmente avec l'âge pour atteindre un maximum à 30-34 ans chez les femmes (4,1 %) et à 40-44 ans chez les hommes (4,4 %). La prévalence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes jusqu'à l'âge de 35 ans.



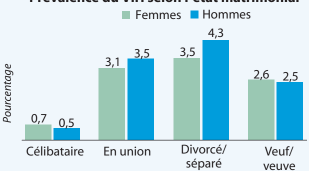
C'est dans les départements des Nippes, du Nord et du Nord-Est que la prévalence du VIH est la plus élevée, alors que c'est dans le Centre, la Grande-Anse et le Sud-Est que la proportion de personnes infectées est la plus faible.

### Prévalence du VIH selon le niveau d'instruction



Chez les hommes, la prévalence diminue avec le niveau d'instruction : la proportion d'hommes positifs est environ deux fois plus élevée chez ceux sans instruction que chez ceux ayant une instruction secondaire ou supérieure. Aucune tendance nette ne se dégage chez les femmes.

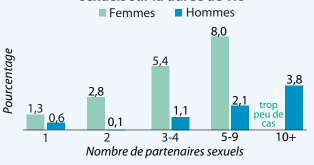
### Prévalence du VIH selon l'état matrimonial



Les femmes et les hommes qui n'ont jamais été en union sont beaucoup moins susceptibles d'être infectés que les autres. À l'opposé, la prévalence la plus élevée concerne les femmes et les hommes divorcés ou séparés.

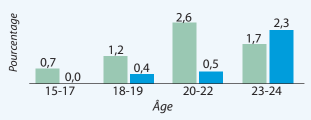


## Prévalence du VIH et nombre de partenaires sexuels sur la durée de vie



La prévalence du VIH augmente avec le nombre de partenaires sexuels. Par exemple, les femmes qui ont eu au moins cinq partenaires sexuels au cours de leur vie sont environ six fois plus fréquemment positives que celles qui n'ont eu qu'un seul partenaire sexuel.

# Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans Femmes Hommes



Chez les jeunes, la prévalence du VIH tend à augmenter avec l'âge. Chez les jeunes femmes, ce sont celles de 20-22 ans qui sont le plus fréquemment infectées, alors que chez les hommes ce sont ceux de 23-24 ans.

## Méthodologie et taux de réponse :

Lorsqu'un sujet acceptait de participer au test du VIH, du sang capillaire était prélevé au moyen d'une piqûre faite au doigt. La population éligible pour le test du VIH est constituée d'un échantillon de 10 462 femmes et hommes de 15-49 ans qui ont été selectionnés lors de l'EMMUS-IV. De ce total, 96 % ont donné du sang. Les taux de couverture du test sont un peu plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement, 97 % et 95 %).

Pour toute autre information sur les résultats de l'Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services en Haïti veuillez contacter :

#### En Haïti:

Institut Haïtien de l'Enfance (IHE) 41 Rue Borno Pétion-Ville, Haïti P.O. Box 15606

Téléphone: (509) 257-31 01, 510-22 14

Email: ihehaiti@gmail.com

#### Aux États-Unis :

MEASURE DHS, Macro International Inc. 11785 Beltsville Drive

Calverton, MD 20705 USA Téléphone: 301-572-0200 Fax: 301-572-0999

www.measuredhs.com

L'Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services (EMMUS-IV) a été réalisée en Haïti en 2005-2006 par l'Institut Haïtien de l'Enfance (IHE), avec la collaboration de l'Institut Haïtien de Statistique et d'Informatique (IHSI). Au niveau de la conception, de la réalisation et de l'analyse, l'enquête a bénéficié de l'assistance technique de Macro International Inc. Le test du VIH a été réalisé à l'Institut des Maladies Infectieuses et de la Santé de la Reproduction (IMIS/GHESKIO) avec l'assistance du Centre des Contrôle des Maladies (CDC). L'EMMUS-IV a été financée par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Plan Présidentiel d'Aide d'Urgence contre le Sida (PEPFAR), le CDC, le CGF/ACDI, la Fondation SOGEKANK/Fonds Mondial (FSGB/FM), l'UNICEF et par le UNFPA.



Haïti 2005-2006
Enquête Mortalité,
Morbidité et Utilisation
des Services
(EMMUS-IV)



## Prévalence du VIH